





# Посібник з оцінки тактичної травми Сторінка 2

## ДІЇ ТАКТИЧНО-ПОЛЬОВОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

### ЗАГАЛЬНІ ДІТ



Встановіть охоронний периметр. Зберігайте обізнаність про тактичну обстановку.



Сортування поранених за потреби.



Розгляньте можливість використання медичних рукавичок для захисту. Якщо є МЕДИК, попросіть його допомогти.



ОЦІНЬТЕ здатність реагувати - усвідомлення та неспання / словесна / біль / відсутність реакції.

ЯКЩО поранений не реагує на всі спроби, перевірте пульс на сонній артерії. Якщо пульсу немає, діяти, як дозволяє тактична ситуація.



ЯКЩО НЕ РЕагує або психічний стан змінився, приберіть у пораненого зброю та засоби зв'язку.



Продовжуйте спілкуватися з пораненим протягом усього процесу догляду.

#### Дотримуйтесь цієї послідовності для решти оцінки поранених.





















Це англійська абревіатура, яка поєднує в собі: масивна кровотеча, дихальні шляхи, дихання, кровообіг, травма голови та гіпотермія. Знеболення, антибіотики, рани, шинування.



### ОЦІНКА ТА ЛІКУВАННЯ МАСИВНОЇ КРОВОТЕЧИ

- Оцініть наявність нерозпізнаної кровотечі, ЗУПИНІТЬ усі джерела кровотечі.
- НАКЛАДІТЬ джгут на 5-7 см вище місця кровотечі, якщо це ще не зроблено.
- НАКЛАДІТЬ другий (х2) джгут проксимальніше першого, якщо кровотеча не зупинилася.
- ОЦІНИТИ ефективність джгутів. Якщо кровотеча продовжується, затягніть обидва джгути.
- ЯКЩО рани несумісні з накладанням джгута, на шиї, під пахвами, в паху (паховій області) слід використовувати пов'язку з кровоспинним засобом.
  - УТРИМАЙТЕ тиск не менше 3 хвилин. Якщо поранений може, вони можуть допомогти утримати
- ВИКОНАЙТЕ аналіз крові з шиї, пахв, грудей/спини, паху та всіх кінцівок. Слідкуйте за нерозпізнаною смертельною кровотечею.
- Якщо це доцільно, зупиніть загальну кровотечу за допомогою герметизації рани та давлячих пов'язок.
- ПОЧАТИ оцінювати шок від втрати крові. Змінений психічний стан без ознак ураження головного мозку або слабкого радіального пульсу.
  - ЯКЩО ви навчені, розгляньте методи відновлення від шоку. Це може включати введення ліків.